

**MINISTERE DU TRAVAIL
ET DES AFFAIRES SOCIALES**
Direction départementale du travail,
De l'emploi et de la formation professionnelle de

**DEMANDE DE CONVENTION DE FORMATION
ET D'APTATION PROFESSIONNELLE
DU FONDS NATIONAL DE L'EMPLOI**

ENTREPRISE

Nom et raison sociale : SUCCÈS TECHNOLOGIE

Adresse *Siège* : 1 avenue de l'usine – BP2
47500 SUCCÈS

Etablissement concerné : idem

Activité principale : fonderie – Usinage – Prototype, séries
Code APE (NAF) : 275A

Numéro de SIRET : 449 729 540 00012

Appartenance à un groupe : *non*

Autres liens de fait (*franchise, réseaux de distribution, ...*)

Institutions représentatives du personnel(1)	<i>délégués syndicaux</i>	<i>oui</i>
	<i>délégués du personnel</i>	<i>oui</i>
	<i>délégués d'entreprise</i>	<i>oui</i>
	<i>commission formation</i>	<i>oui</i>

Personne à contacter *Nom et fonction* : Sandrine PAGANON (RRH)
pour l'instruction de
la présente demande *Téléphone* : 05 53 40 42 75

RENSEIGNEMENTS ECONOMIQUES ET FINANCIERS

Année	Année 2000	Année 2001	Année 2002
Chiffre d'affaires	<i>Néant</i>	<i>néant</i>	<i>néant</i>
Résultat d'exploitation	<i>Néant</i>	<i>néant</i>	<i>néant</i>
Résultat avant impôt	<i>Néant</i>	<i>néant</i>	<i>néant</i>
Résultat net	<i>Néant</i>	<i>néant</i>	<i>néant</i>
Investissements	<i>Néant</i>	<i>néant</i>	<i>néant</i>
Masse salariale	<i>Néant</i>	<i>néant</i>	<i>néant</i>

Situation juridique : création d'une Société Anonyme Simplifiée (SAS) en 2003 par la reprise de la fonderie du groupe SADEFA

EVOLUTION DES EFFECTIFS

Année	Année 2001	Année 2002	Année 2003
Effectifs au 2. 01	néant	néant	néant
Licenciements économiques déjà effectués	néant	néant	néant
Dont ONQ	%	%	%

AIDE DEMANDEE AU TITRE DE LA CONVERSION

Les emplois menacés en terme de métier ou de niveau de qualification.

Les principaux emplois aujourd'hui menacés en terme de métiers sont ceux de la fonderie. Cette menace touche l'ensemble des acteurs de la fonderie.

Objectif des formations envisagées :

Reconversion dans un nouveau métier avec ou sans mobilité géographique et enrichissement des compétences pour faire face aux évolutions du travail.

Le nombre de salariés est de 32 Indirects de production reclassés en direct de production (adaptation) et 18 personnes dont la mutation est assurée.

Tous ces emplois sont sauvegardés mais nécessitent un plan de reconversion par formation.

Les formations concernent également les 25 CDD embauchés en remplacement des départs amiante.

Dans le cadre d'une procédure de départ AMIANTE le nombre d'emplois prévu par an de 2003 à 2009 est de 25 départs environ par an à renouveler.

AIDE DEMANDEE AU TITRE DE L'ACCOMPAGNEMENT DES REDUCTIONS DE L'HORAIRE DE TRAVAIL

Cette demande d'aide ne concerne pas les réductions du temps de travail.

AIDE DEMANDEE AU TITRE DU RECRUTEMENT

Calendrier, nombre et type d'emplois prévus.

Les recrutements sont menés à raison de 25 personnes par an en remplacement des 25 départs en moyenne par an et réalisés dans le cadre de la procédure AMIANTE

25 par an de 2003 à 2009. Ces recrutements touchent l'ensemble de la population de SUCCÈS technologie.

Aides obtenues ou en cours de négociation au titre des dispositifs d'aide à l'embauche (CEI, SAE)

Aucune aide n'a été sollicitée à ce jour dans le cadre de ces recrutements.

AUTRES AIDES DU FNE

Obtenues ou en cours de négociation (conventions AS-FNE, de PRP, de chômage partiel, de passage à temps partiel,...)

Année	Année 2001	Année 2002	Année 2003
<i>Pour la nouvelle société SUCCÈS technologie aucune aide supplémentaire n'est en cours de négociation dans le cadre du FNE.</i>			

SITUATION RELATIVE A LA FORMATION

Année	Année 2001	Année 2002	Année 2003
Dépenses effectivement consenties (= dépenses déductibles figurant sur la déclaration fiscale 2483)	<i>La société SUCCÈS technologie a été créée en 2003</i>		<i>Les dépenses Correspondent Au FNE formation</i>
= taux de participation	%	%	%
Crédit d'impôt formation			

Coût du plan de formation annuel hors actions présentées à l'aide du FNE

Les formations lancées au mois de septembre 2003 sont celles sollicitées dans le cadre du FNE formation

Grands axes et publics concernés par ce plan annuel

Aides au conseil et à la formation obtenues ou en cours de négociation

		Année 2001	Année 2002	Année 2003
Ministère chargé de L'emploi	FNE formation	<i>Néant</i>	<i>néant</i>	<i>néant</i>
	Convention n° Montant de l'aide			
	EDDF	<i>Néant</i>	<i>néant</i>	<i>néant</i>
	Convention n° Montant de l'aide			
	Aide au conseil	<i>Néant</i>	<i>néant</i>	<i>néant</i>
	Convention n° Montant de l'aide			
Autres ministères	Type d'aide	<i>Néant</i>	<i>néant</i>	<i>néant</i>
	Montant de l'aide			
Collectivités Locales, chambres Consulaires OPCA*, etc...	Type d'aide	<i>Néant</i>	<i>néant</i>	<i>néant</i>
	Montant de l'aide			
Financements européens	Type d'aide (objectifs régionaux, PIC, ...)	<i>Néant</i>	<i>néant</i>	<i>néant</i>
	Montant de l'aide			

*Aide nette des versements libératoires éventuels

PLAN DE FORMATION Présenté à l'aide du FNE

Effectif à former à la date de la demande

effectif total de l'entreprise	ONQ		OQ		Employé		TAM		Total		dont + 45 ans	
	Homme	Femme	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F
				292	0	35	15	25	0	352	15	175
effectif à former												

Description du dispositif de formation envisagé

Les principaux objectifs du plan :

Dans le cadre de l'entreprise apprenante, les objectifs du plan sont pour l'essentiel :

- *de couvrir les besoins en compétences et savoir-faire en terme de métiers*
- *d'apporter les dernières méthodes de management de l'industrie automobile dans l'obligation de la nouvelle norme ISO 9000,*
- *de consolider les compétences des fonctions et emplois à risques suite aux départs provoqués par le plan Amiante,*
- *d'intégrer rapidement les nouveaux embauchés aux techniques de production et de management de la Fonderie Succès technologie,*
- *de créer une dynamique de reprise des activités par une participation accrue de l'ensemble des acteurs*

Les conditions de mise en oeuvre du plan

Comment l'entreprise articule le projet de formation avec ses contraintes de production ?

Le plan de formation sera mis en place par un comité de pilotage intégrant les responsables de la fonderie et de l'usinage. Les heures de formation en salle seront planifiées dans le planning de production (indisponibilités ressources) et les heures de mise en situation seront pondérées d'un coefficient de productivité réduit (50%).

Les moyens de mise en oeuvre (organisation pédagogique et matérielle)

L'entreprise met à disposition les salles nécessaires à la formation, l'animateur bénéficiera de moyens tels que rétroprojecteur, de tableaux papier pour les exposés théoriques. Pour la mise en situation les moyens de production, informatiques, de planification ainsi que les outils de management sont mis à la disposition des stagiaires. D'autre part les tuteurs et les formateurs internes sont présent en soutien dans la mise en application.

Les types de reconnaissance seront obtenus par les salariés à l'issue des formations

Les types de reconnaissance sont de plusieurs ordres :

- *des qualifications après atteinte des objectifs (maîtrise, productivité, efficience générale)*
- *des reconnaissances au même titre que l'ensemble des acteurs de l'entreprise*

Evaluation individuelle avant, au cours ou à l'issue des actions et perspectives professionnelles offertes aux salariés écartés des formations à un stade ou à un autre :

Dans la définition des objectifs pédagogiques des entretiens et évaluations sont prévus. Pour les perspectives offertes aux salariés écartés des formations au temps présent, d'autres modules seront mis en place en fonction des besoins de l'entreprise, les demandes d'évolution seront traitées au cas par cas et nécessitent une gestion stratégique des ressources humaines.

Les conditions et les modalités de la participation des représentants du personnel à l'élaboration, à la mise en oeuvre et au suivi du plan de formation proposé à l'aide du FNE.

Les représentants du personnel sont partie intégrante dans la définition, la mise en place et le suivi du plan de formation.

Période réalisation du plan de formation :

La mise en place du plan de formation est prévue sur un horizon de trois ans (30 mois) à compter du 1^{er} septembre 2003 au mois de juin 2006.

PLAN DE FINANCEMENT DE L'ENTREPRISE COUT REEL

coût de fonctionnement	1 110 857
coût des rémunérations	1 035 714
Autres frais <i>à préciser: (hébergement, transports des stagiaires, investissements spécifiques etc...)</i>	103 571
Total	2 146 571

Pièces à joindre :

Documents comptables prévisionnels (SAS en création)

Fait à SUCCÈS le :

**DEMANDE DE CONVENTION DE FORMATION
ET D'APTATION PROFESSIONNELLE
DU FONDS NATIONAL DE L'EMPLOI**

PLAN DE FORMATION

ADAPTATION

ANNEE 2003

LES MODULES DE FORMATION 2003

N°	Module	Organismes	Personnels			Durée			Fonctionnement		Rémunérations	
			Niveau	Catégorie	Effectif par catégorie Socio professionnelle	Module	dont heures improductives	total heures improductives	Coût horaire	Total	Coût horaire	Total
200	Agents de maîtrise et TA											
210	<i>Management</i>											
211	Introduction au management Succès technologie	I - E	TAM	36	7	7	34	15	504	15,89	534	
212	Processus physique (flux E/S - internes)	I - E	TAM	36	14	14	67	15	1008	15,89	1068	
213	Processus de production et investissements	I - E	TAM	36	14	14	67	15	1008	15,89	1068	
214	Organisation industrielle et commerciale	I - E	TAM	36	14	14	67	15	1008	15,89	1068	
215	Animation d'équipe	E - E	TAM	36	14	14	67	15	1008	15,89	1068	
216	Travailler en équipe	I - E	TAM	36	14	14	67	15	1008	15,89	1068	
220	<i>Organisation industrielle et commerciale</i>											
221	Conduite des projets d'amélioration	I - E	TAM	36	70	70	336	15	5040	15,89	5338	
222	Introduction des méthodes connues (Kaizen)	I - E	TAM	36	70	70	336	15	5040	15,89	5338	
223	Application des méthodes utilisées (TPM, 5S,...) à la résolution de problèmes (5M)	I - I	TAM	36	70	70	336	15	5040	15,89	5338	
224	spécifique automobile PPAP, AMDEC, ISO	I - E	TAM	36	70	70	336	15	5040	15,89	5338	
225	Maîtrise des prix de revient (ABC/ABM)	I - E	TAM	36	84	56	269	15	4032	15,89	4270	
226	Gestion de production et des coûts indirects	I - E	TAM	36	84	35	168	15	2520	15,89	2669	
230	<i>Communication</i>											
231	Gestion du temps - conduite de réunion	I - E	TAM	36	42	21	101	15	1512	15,89	1601	
232	Communication interne	I - E	TAM	36	42	21	101	15	1512	15,89	1601	
Total				504	Total		2352	Total	35280	Total	37364	

LES MODULES DE FORMATION 2003

N°	Module Administratifs	Organismes	Personnels			Durée			Fonctionnement		Rémunérations	
			Niveau	Catégorie	Effectif par catégorie Socio professionnelle	Module	dont heures improductives	total heures improductives 2003	Coût horaire	Total	Coût horaire	Total
100	<i>Culture d'entreprise</i>											
101	Initiation culture Succès	I - I		ouvrier	300	4	4	120	15	1800	11,93	1432
110	<i>Métiers comptables et logistiques</i>											
111	Comptabilité analytique	E		TAM	1	70	35	11	15	158	11,93	125
112	Réalisation de budget	I - E		Employé	10	70	35	105	15	1575	11,93	1253
113	Traitement des dysfonctionnements	I - E		Employé	10	70	35	105	15	1575	11,93	1253
114	Organisation des enregistrements	I - E		Employé	10	70	35	105	15	1575	11,93	1253
115	Archivage	I - E		Employé	10	70	21	63	15	945	11,93	752
120	<i>Gestion du personnel</i>											
121	Les lois, le règlement intérieur	E		Employé	2	21	21	21	15	315	11,93	251
				Cadre	1	21	21	21	15	315	11,93	251
122	Sécurité, hygiène	E		Employé	2	70	35	35	15	525	11,93	418
				Cadre	1	70	35	35	15	525	11,93	418
123	Sécurité médicale des salariés	E		TAM	1	140	140	42	15	630	11,93	501
124	Gestion du temps	E		Employé	2	42	21	21	15	315	11,93	251
				Cadre	1	42	21	21	15	315	11,93	251
130	<i>Organisation générale de l'entreprise</i>											
131	Bureautique (excel, word, ...)	I - E		TAM	7	42	21	44	15	662	11,93	526
	Commun usinage et fonderie			Employé	16	42	21	101	15	1512	11,93	1203
				Cadre	1	42	21	6	15	95	11,93	75
				Total	75	Total		736	Total	11036	Total	8780

LES MODULES DE FORMATION 2003

N°	Module	Organismes	Personnels			Durée			Fonctionnement		Rémunérations	
			Niveau	Catégorie	Effectif par catégorie Socio professionnelle	Module	dont heures improductives	total heures improductives	Coût horaire	Total	Coût horaire	Total
311	Projet connus	I - I		TAM	11	35	35	51	15	770	15,89	815
				Cadre	6	21	35	28	15	420	29,72	832
312	Projet utilisés	I - I		TAM	11	70	35	51	15	770	15,89	815
				Cadre	6	70	35	28	15	420	29,72	832
313	Etude de cas théorique	I - E		TAM	11	50	35	51	15	770	15,89	815
				Cadre	6	50	35	28	15	420	29,72	832
321	Satisfaction client	I - E		TAM	11	21	14	21	15	308	15,89	326
				Cadre	6	21	14	11	15	168	29,72	333
322	service	I - E		TAM	11	21	14	21	15	308	15,89	326
				Cadre	6	21	14	11	15	168	29,72	333
323	Qualité	I - E		TAM	11	21	14	21	15	308	15,89	326
				Cadre	6	21	14	11	15	168	29,72	333
324	Prix	I - E		TAM	11	21	14	21	15	308	15,89	326
				Cadre	6	21	14	11	15	168	29,72	333
325	Partenariat client- les études dédiées	I - E		TAM	11	21	14	21	15	308	15,89	326
				Cadre	6	21	14	11	15	168	29,72	333
326	Protection et valorisation du savoir faire	I - E		TAM	11	21	14	21	15	308	15,89	326
				Cadre	6	21	14	11	15	168	29,72	333
327	Indicateurs et amélioration permanente	I - E		TAM	11	42	28	41	15	616	15,89	652
				Cadre	6	42	28	22	15	336	29,72	666
328	Economies - respect du budget	I - E		TAM	11	42	28	41	15	616	15,89	652
				Cadre	6	42	28	22	15	336	29,72	666
331	Maîtrise de l'offre	I - E		TAM	11	21	21	31	15	462	15,89	489
				Cadre	6	21	21	17	15	252	29,72	499
332	Benchmarking	I - E		TAM	11	21	21	31	15	462	15,89	489
				Cadre	6	21	21	17	15	252	29,72	499
333	Commerce et relation commerciales	I - E		TAM	11	21	21	31	15	462	15,89	489
				Cadre	6	21	21	17	15	252	29,72	499
334	Statistiques	I - E		TAM	11	14	14	21	15	308	15,89	326
				Cadre	6	14	14	11	15	168	29,72	333
335	Prévisions commerciales	I - E		TAM	21	14	14	39	15	588	15,89	623
				Cadre	21	14	7	20	15	294	29,72	582
				Total		297		Total		789	Total	11830
											Total	16363

LES MODULES DE FORMATION 2003

N°	Module	Organismes	Personnels			Durée			Fonctionnement		Rémunérations	
			Niveau	Catégorie	Effectif par catégorie Socio professionnelle	Module	dont heures improductives	total heures improductives 2003	Coût horaire	Total	Coût horaire	Total
400	<i>Usinage</i>											
401	Commande numérique de base	E		Ouvrier	13	35	35	214	15	3208	11,93	2552
				TAM	2	35	35	33	15	494	15,89	523
402	Commande num perfectionnement	E		ouvrier	8	35	35	104	15	1554	15,89	1646
403	Commande num expertise	E		Ouvrier	3	35	35	35	15	520	15,89	550
404	Traitement thermique et de surface	I - E		Ouvrier	2	35	28	19	15	286	11,93	227
405	Perceur fraiseur spécifique	I - E		Ouvrier	2	70	52,5	53	15	788	11,93	627
410	<i>Méthodes</i>											
411	Tourneur base	I - I		Ouvrier	10	300	240	1200	15	18000	11,93	14321
412	Fraiseur base	I - E		Ouvrier	10	150	120	600	15	9000	11,93	7160
413	Ajusteur base	I - E		Ouvrier	10	150	120	600	15	9000	11,93	7160
414	Tourneur gros équipement	I - I		Ouvrier	1	400	320	320	15	4800	11,93	3819
415	Rodage (finition surface)	I - I		Ouvrier	6	100	60	119	15	1782	11,93	1418
420	<i>Qualité</i>											
421	Outils SPC	I - E		Ouvrier	4	21	21	42	15	630	11,93	501
				TAM	4	21	21	42	15	630	15,89	667
422	Résolution de problèmes	I - E		Ouvrier	7	14	14	0	15	0	11,93	0
				TAM	3	14	14	0	15	0	15,89	0
423	Initiation Qualité	I - I		Ouvrier	7	14	14	0	15	0	11,93	0
				TAM	3	14	14	0	15	0	15,89	0
424	Qualité Produit (Chemise)	I - I		Ouvrier	4	14	14	56	15	840	11,93	668
425	Outil AMDEC	E		TAM	1	70	70	35	15	525	15,89	556
426	Responsable qualité	E		Cadre	1	168	168	55	47,6	2639	29,72	1648
430	<i>Contrôle</i>											
431	Formation ultrason	E		Ouvrier	1	35	35	35	15	525	11,93	418
432	Métalloscopie	E		Ouvrier	1	35	35	35	15	525	11,93	418
433	Mesures dimensionnelles	I - I		Ouvrier	2	70	70	70	15	1050	11,93	835
434	Tribologie	E		TAM	3	35	35	53	15	788	15,89	834
				Total	108				Total	3718		
									Total	57582	Total	46548

LES MODULES DE FORMATION 2003

N°	Module	Organismes	Personnels			Durée			Fonctionnement		Rémunérations	
			Niveau	Catégorie	Effectif par catégorie Socio professionnelle	Module	dont heures improductives	total heures improductives	Coût horaire	Total	Coût horaire	Total
500	<i>Fonderie</i>											
501	Fondeur initial	I - I		Ouvrier	6	960	624	636	15	9547	11,93	7596
502	Fonte, acier	I - I		Ouvrier	1	960	624	206	15	3089	11,93	2457
503	conduite de four	I - I		Ouvrier	1	320	208	104	15	1560	11,93	1241
504	Pontier	I - I		Ouvrier	4	140	98	196	15	2940	11,93	2339
505	Etude de moulage	I - I		TAM	2	140	140	92	15	1386	15,89	1468
506	Animation fusion	I - I		Ouvrier	1	450	450	149	15	2228	11,93	1772
507	Cubilot	I - I		Ouvrier	1	900	630	208	15	3119	11,93	2481
508	Polyvalence BMD	I - I		Ouvrier	95	420	231	10973	15	164588	11,93	130946
				TAM	5	420	231	578	15	8663	15,89	9174
510	<i>Qualité</i>											
511	Analyse défauts	E		Ouvrier	1	80	80	0	15	0	11,93	0
				TAM	3	35	35	0	15	0	15,89	0
512	Résolution de problèmes	E		Ouvrier	1	14	14	0	15	0	11,93	0
				TAM	3	14	14	0	15	0	15,89	0
513	Initiation Qualité	I - I		Ouvrier	2	14	14	0	15	0	11,93	0
				TAM	8	14	14	0	15	0	15,89	0
514	Audit Produit	I - I		Ouvrier	3	84	84	0	15	0	11,93	0
515	Outil AMDEC	E		TAM	1	70	70	0	15	0	15,89	0
520	<i>Contrôle</i>											
521	Spectrométrie	I - E		Ouvrier	5	100	70	0	15	0	11,93	0
522	Autocontrôle	I - I		Ouvrier	60	50	35	693	15	10395	11,93	8270
523	Mesures tridimensionnelles	I - E		TAM	2	70	70	70	15	1050	15,89	1112
				Total		205		Total		13904	Total	208563
								Total			Total	168857

LES MODULES DE FORMATION 2003

N°	Module	Organismes	Personnels			Durée			Fonctionnement		Rémunérations	
			Niveau	Catégorie	Effectif par catégorie Socio professionnelle	Module	dont heures improductives	total heures improductives 2003	Coût horaire	Total	Coût horaire	Total
	Commun usinage et fonderie											
441	Conduite de projet	E		TAM	4	70	70	140	15	2100	15,89	2224
442	Ordonnancement lancement	E		TAM	5	105	105	173	15	2599	15,89	2752
450	<i>Maintenance</i>											
451	Hydraulique	E		ouvrier	5	35	35	88	15	1313	11,93	1044
				TAM	2	35	35	35	15	525	15,89	556
452	Mécanique	E		Ouvrier	6	35	35	105	15	1575	11,93	1253
				TAM	2	35	35	35	15	525	15,89	556
453	Automatisme	E		ouvrier	5	35	35	70	15	1050	11,93	835
				TAM	4	35	35	56	15	840	15,89	890
454	Electricité	E		ouvrier	2	35	35	23	15	347	11,93	276
				TAM	2	35	35	23	15	347	15,89	367
455	Energie spécialiste	E		Ouvrier	5	35	35	0	15	0	11,93	0
				TAM	2	35	35	0	15	0	15,89	0
456	Hydraulique spécialiste	E		Ouvrier	5	35	35	0	15	0	11,93	0
				TAM	2	35	35	0	15	0	15,89	0
457	Pneumatique spécialiste	E		Ouvrier	5	35	35	0	15	0	11,93	0
				TAM	2	35	35	0	15	0	15,89	0
458	Electricité spécialiste	E		Ouvrier	6	35	35	0	15	0	11,93	0
				TAM	2	35	35	0	15	0	15,89	0
461	Langues étrangères	E		TAM	2	200	200	30	15	450	15,89	477
462	Calcul par éléments finis	E		TAM	1	35	35	35	15	525	15,89	556
480	<i>Transfert de savoir faire</i>											
481	Tutorat formation de tuteur	E		Ouvrier	12	21	21	108	15	1625	11,93	1293
				TAM	10	21	21	90	15	1355	15,89	1435
				Cadre	1	21	21	9	15	135	29,72	268
482	Formation de formateur	E		Ouvrier	6	105	105	265	15	3969	11,93	3158
				TAM	6	105	105	265	15	3969	15,89	4203
130	<i>Bureautique informatique</i>											
131	Bureautique (excel, word, ...)	I - E		TAM	7	105	105	243	15	3638	15,89	3853
	Commun usinage et fonderie			Employé	16	105	105	554	15	8316	12,32	6832

132	MS Project	E	Cadre	1	105	105	35	15	520	29,72	1030
			TAM	4	35	35	46	15	693	15,89	734
			Total	132		Total	2428	Total	36415	Total	34592

LES MODULES DE FORMATION (Totaux 2003)

N°	Module	Organismes	Personnels			Durée			Fonctionnement		Rémunérations	
			Niveau	Catégorie	Effectif par catégorie Socio professionnelle	Module	dont heures improductives	total heures improductives	Coût horaire	Total	Coût horaire	Total
	Technicien d'atelier et agent de maîtrise							2352		35280		37364
	Administratifs							736		11036		8780
	Chefs de projet							789		11830		16363
	Usinage							3718		57582		46548
	Fonderie							13904		208563		168857
	Commun							2428		36415		34592
	Total							23926		360705		312504
	Pourcentage moyen de la Masse salariale	4,81%										

**DEMANDE DE CONVENTION DE FORMATION
ET D'APTATION PROFESSIONNELLE
DU FONDS NATIONAL DE L'EMPLOI**

PLAN DE FORMATION

ADAPTATION

ANNEE 2004

LES MODULES DE FORMATION 2004

N°	Module	Organismes	Personnels			Durée			Fonctionnement		Rémunérations	
			Niveau	Catégorie	Effectif par catégorie Socio professionnelle	Module	dont heures improductives	total heures improductives	Coût horaire	Total	Coût horaire	Total
200	Agents de maîtrise et TA											
210	<i>Management</i>											
211	Introduction au management Succès technologie	I - E	TAM	36	7	7	84	15	1260	15,89	1334	
212	Processus physique (flux E/S - internes)	I - E	TAM	36	14	14	168	15	2520	15,89	2669	
213	Processus de production et investissements	I - E	TAM	36	14	14	168	15	2520	15,89	2669	
214	Organisation industrielle et commerciale	I - E	TAM	36	14	14	168	15	2520	15,89	2669	
215	Animation d'équipe	E - E	TAM	36	14	14	168	15	2520	15,89	2669	
216	Travailler en équipe	I - E	TAM	36	14	14	168	15	2520	15,89	2669	
220	<i>Organisation industrielle et commerciale</i>											
221	Conduite des projets d'amélioration	I - E	TAM	36	70	70	840	15	12600	15,89	13344	
222	Introduction des méthodes connues (Kaizen)	I - E	TAM	36	70	70	840	15	12600	15,89	13344	
223	Application des méthodes utilisées (TPM, 5S,...) à la résolution de problèmes (5M)	I - I	TAM	36	70	70	840	15	12600	15,89	13344	
224	spécifique automobile PPAP, AMDEC, ISO	I - E	TAM	36	70	70	840	15	12600	15,89	13344	
225	Maîtrise des prix de revient (ABC/ABM)	I - E	TAM	36	84	56	672	15	10080	15,89	10675	
226	Gestion de production et des coûts indirects	I - E	TAM	36	84	35	420	15	6300	15,89	6672	
230	<i>Communication</i>											
231	Gestion du temps - conduite de réunion	I - E	TAM	36	42	21	252	15	3780	15,89	4003	
232	Communication interne	I - E	TAM	36	42	21	252	15	3780	15,89	4003	
Total				504	Total		5880	Total	88200	Total	93410	

LES MODULES DE FORMATION 2004

N°	Module	Organismes	Personnels			Durée			Fonctionnement		Rémunérations	
			Niveau	Catégorie	Effectif par catégorie Socio professionnelle	Module	dont heures improductives	total heures improductives	Coût horaire	Total	Coût horaire	Total
100	<i>Culture d'entreprise</i>											
101	Initiation culture Succès	I - I		ouvrier	300	4	4	360	15	5400	11,93	4296
110	<i>Métiers comptables et logistiques</i>											
111	Comptabilité analytique	E		TAM	1	70	35	25	15	368	11,93	292
112	Réalisation de budget	I - E		Employé	10	70	35	245	15	3675	11,93	2924
113	Traitement des dysfonctionnements	I - E		Employé	10	70	35	245	15	3675	11,93	2924
114	Organisation des enregistrements	I - E		Employé	10	70	35	245	15	3675	11,93	2924
115	Archivage	I - E		Employé	10	70	21	147	15	2205	11,93	1754
120	<i>Gestion du personnel</i>											
121	Les lois, le règlement intérieur	E		Employé	2	21	21	21	15	315	11,93	251
		E		Cadre	1	21	21	11	15	158	11,93	125
122	Sécurité, hygiène	E		Employé	2	70	35	35	15	525	11,93	418
		E		Cadre	1	70	35	18	15	263	11,93	209
123	Sécurité médicale des salariés	E		TAM	1	140	140	98	15	1470	11,93	1170
124	Gestion du temps	E		Employé	2	42	21	21	15	315	11,93	251
				Cadre	1	42	21	11	15	158	11,93	125
130	<i>Organisation générale de l'entreprise</i>											
131	Bureautique (excel, word, ...)	I - E		TAM	7	42	21	103	15	1544	11,93	1228
	Commun usinage et fonderie			Employé	16	42	21	235	15	3528	11,93	2807
				Cadre	1	42	21	15	15	221	11,93	175
				Total	75	Total		1473	Total	22092	Total	17576

LES MODULES DE FORMATION 2004

N°	Module Chef de projet	Organismes	Personnels			Durée			Fonctionnement		Rémunérations	
			Niveau	Catégorie	Effectif par catégorie Socio professionnelle	Module	dont heures improductives	total heures improductives	Coût horaire	Total	Coût horaire	Total
311	Projet connus	I - I	TAM	11	35	35	128	15	1925	15,89	2039	
			Cadre	6	21	35	70	15	1050	29,72	2080	
312	Projet utilisés	I - I	TAM	11	70	35	128	15	1925	15,89	2039	
			Cadre	6	70	35	70	15	1050	29,72	2080	
313	Etude de cas théorique	I - E	TAM	11	50	35	128	15	1925	15,89	2039	
			Cadre	6	50	35	70	15	1050	29,72	2080	
321	Satisfaction client	I - E	TAM	11	21	14	51	15	770	15,89	815	
			Cadre	6	21	14	28	15	420	29,72	832	
322	service	I - E	TAM	11	21	14	51	15	770	15,89	815	
			Cadre	6	21	14	28	15	420	29,72	832	
323	Qualité	I - E	TAM	11	21	14	51	15	770	15,89	815	
			Cadre	6	21	14	28	15	420	29,72	832	
324	Prix	I - E	TAM	11	21	14	51	15	770	15,89	815	
			Cadre	6	21	14	28	15	420	29,72	832	
325	Partenariat client- les études dédiées	I - E	TAM	11	21	14	51	15	770	15,89	815	
			Cadre	6	21	14	28	15	420	29,72	832	
326	Protection et valorisation du savoir faire	I - E	TAM	11	21	14	51	15	770	15,89	815	
			Cadre	6	21	14	28	15	420	29,72	832	
327	Indicateurs et amélioration permanente	I - E	TAM	11	42	28	103	15	1540	15,89	1631	
			Cadre	6	42	28	56	15	840	29,72	1664	
328	Economies - respect du budget	I - E	TAM	11	42	28	103	15	1540	15,89	1631	
			Cadre	6	42	28	56	15	840	29,72	1664	
331	Maîtrise de l'offre	I - E	TAM	11	21	21	77	15	1155	15,89	1223	
			Cadre	6	21	21	42	15	630	29,72	1248	
332	Benchmarking	I - E	TAM	11	21	21	77	15	1155	15,89	1223	
			Cadre	6	21	21	42	15	630	29,72	1248	
333	Commerce et relation commerciales	I - E	TAM	11	21	21	77	15	1155	15,89	1223	
			Cadre	6	21	21	42	15	630	29,72	1248	
334	Statistiques	I - E	TAM	11	14	14	51	15	770	15,89	815	
			Cadre	6	14	14	28	15	420	29,72	832	
335	Prévisions commerciales	I - E	TAM	21	14	14	98	15	1470	15,89	1557	
			Cadre	21	14	7	49	15	735	29,72	1456	
			Total	297		Total	1972	Total	29575	Total	40907	

LES MODULES DE FORMATION 2004

N°	Module	Organismes	Personnels			Durée			Fonctionnement		Rémunérations	
			Niveau	Catégorie	Effectif par catégorie Socio professionnelle	Module	dont heures improductives	total heures improductives	Coût horaire	Total	Coût horaire	Total
400	<i>Usinage</i>											
401	Commande numérique de base	E		Ouvrier	13	35	35	241	15	3617	11,93	2878
				TAM	2	35	35	37	15	557	15,89	589
402	Commande num perfectionnement	E		ouvrier	8	35	35	176	15	2646	15,89	2802
403	Commande num expertise	E		Ouvrier	3	35	35	70	15	1055	15,89	1118
404	Traitement thermique et de surface	I - E		Ouvrier	2	35	28	37	15	554	11,93	441
405	Perceur fraiseur spécifique	I - E		Ouvrier	2	70	52,5	53	15	788	11,93	627
410	<i>Méthodes</i>											
411	Tourneur base	I - I		Ouvrier	10	300	240	1200	15	18000	11,93	14321
412	Fraiseur base	I - E		Ouvrier	10	150	120	600	15	9000	11,93	7160
413	Ajusteur base	I - E		Ouvrier	10	150	120	600	15	9000	11,93	7160
414	Tourneur gros équipement	I - I		Ouvrier	1	400	320	0	15	0	11,93	0
415	Rodage (finition surface)	I - I		Ouvrier	6	100	60	241	15	3618	11,93	2878
420	<i>Qualité</i>											
421	Outils SPC	I - E		Ouvrier	4	21	21	42	15	630	11,93	501
				TAM	4	21	21	42	15	630	15,89	667
422	Résolution de problèmes	I - E		Ouvrier	7	14	14	98	15	1470	11,93	1170
				TAM	3	14	14	42	15	630	15,89	667
423	Initiation Qualité	I - I		Ouvrier	7	14	14	98	15	1470	11,93	1170
				TAM	3	14	14	42	15	630	15,89	667
424	Qualité Produit (Chemise)	I - I		Ouvrier	4	14	14	0	15	0	11,93	0
425	Outil AMDEC	E		TAM	1	70	70	35	15	525	15,89	556
426	Responsable qualité	E		Cadre	1	168	168	113	47,6	5358	29,72	3345
430	<i>Contrôle</i>											
431	Formation ultrason	E		Ouvrier	1	35	35	0	15	0	11,93	0
432	Métalloscopie	E		Ouvrier	1	35	35	0	15	0	11,93	0
433	Mesures dimensionnelles	I - I		Ouvrier	2	70	70	70	15	1050	11,93	835
434	Tribologie	E		TAM	3	35	35	53	15	788	15,89	834
Total					108	Total		3890	Total	62015	Total	50387

LES MODULES DE FORMATION 2004

N°	Module	Organismes	Personnels			Durée			Fonctionnement		Rémunérations	
			Niveau	Catégorie	Effectif par catégorie Socio professionnelle	Module	dont heures improductives	total heures improductives	Coût horaire	Total	Coût horaire	Total
500	<i>Fonderie</i>											
501	Fondeur initial	I - I		Ouvrier	6	960	624	3108	15	46613	11,93	37085
502	Fonte, acier	I - I		Ouvrier	1	960	624	418	15	6271	11,93	4989
503	conduite de four	I - I		Ouvrier	1	320	208	104	15	1560	11,93	1241
504	Pontier	I - I		Ouvrier	4	140	98	196	15	2940	11,93	2339
505	Etude de moulage	I - I		TAM	2	140	140	188	15	2814	15,89	2980
506	Animation fusion	I - I		Ouvrier	1	450	450	302	15	4523	11,93	3598
507	Cubilot	I - I		Ouvrier	1	900	630	422	15	6332	11,93	5037
508	Polyvalence BMD	I - I		Ouvrier	95	420	231	10973	15	164588	11,93	130946
				TAM	5	420	231	578	15	8663	15,89	9174
510	<i>Qualité</i>											
511	Analyse défauts	E		Ouvrier	1	80	80	80	15	1200	11,93	955
				TAM	3	35	35	105	15	1575	15,89	1668
512	Résolution de problèmes	E		Ouvrier	1	14	14	14	15	210	11,93	167
				TAM	3	14	14	42	15	630	15,89	667
513	Initiation Qualité	I - I		Ouvrier	2	14	14	28	15	420	11,93	334
				TAM	8	14	14	112	15	1680	15,89	1779
514	Audit Produit	I - I		Ouvrier	3	84	84	252	15	3780	11,93	3007
515	Outil AMDEC	E		TAM	1	70	70	70	15	1050	15,89	1112
520	<i>Contrôle</i>											
521	Spectrométrie	I - E		Ouvrier	5	100	70	350	15	5250	11,93	4177
522	Autocontrôle	I - I		Ouvrier	60	50	35	1407	15	21105	11,93	16791
523	Mesures tridimensionnelles	I - E		TAM	2	70	70	70	15	1050	15,89	1112
				Total		205		Total		18817	Total	282252
								Total		282252	Total	229160

LES MODULES DE FORMATION 2004

N°	Module	Organismes	Personnels			Durée			Fonctionnement		Rémunérations	
			Niveau	Catégorie	Effectif par catégorie Socio professionnelle	Module	dont heures improductives	total heures improductives	Coût horaire	Total	Coût horaire	Total
	Commun usinage et fonderie											
441	Conduite de projet	E		TAM	4	70	70	140	15	2100	15,89	2224
442	Ordonnancement lancement	E		TAM	5	105	105	352	15	5276	15,89	5588
450	<i>Maintenance</i>											
451	Hydraulique	E		ouvrier	5	35	35	88	15	1313	11,93	1044
				TAM	2	35	35	35	15	525	15,89	556
452	Mécanique	E		Ouvrier	6	35	35	105	15	1575	11,93	1253
				TAM	2	35	35	35	15	525	15,89	556
453	Automatisme	E		ouvrier	5	35	35	105	15	1575	11,93	1253
				TAM	4	35	35	84	15	1260	15,89	1334
454	Electricité	E		ouvrier	2	35	35	47	15	704	11,93	560
				TAM	2	35	35	47	15	704	15,89	745
455	Energie spécialiste	E		Ouvrier	5	35	35	175	15	2625	11,93	2088
				TAM	2	35	35	70	15	1050	15,89	1112
456	Hydraulique spécialiste	E		Ouvrier	5	35	35	175	15	2625	11,93	2088
				TAM	2	35	35	70	15	1050	15,89	1112
457	Pneumatique spécialiste	E		Ouvrier	5	35	35	175	15	2625	11,93	2088
				TAM	2	35	35	70	15	1050	15,89	1112
458	Electricité spécialiste	E		Ouvrier	6	35	35	210	15	3150	11,93	2506
				TAM	2	35	35	70	15	1050	15,89	1112
461	Langues étrangères	E		TAM	2	200	200	370	15	5550	15,89	5878
462	Calcul par éléments finis	E		TAM	1	35	35	0	15	0	15,89	0
480	<i>Transfert de savoir faire</i>											
481	Tutorat formation de tuteur	E		Ouvrier	12	21	21	144	15	2155	11,93	1714
				TAM	10	21	21	120	15	1796	15,89	1902
				Cadre	1	21	21	12	15	180	29,72	356
482	Formation de formateur	E		Ouvrier	6	105	105	365	15	5481	11,93	4361
				TAM	6	105	105	365	15	5481	15,89	5805
130	<i>Bureautique informatique</i>											
131	Bureautique (excel, word, ...)	I - E		TAM	7	105	105	492	15	7387	15,89	7823
	Commun usinage et fonderie			Employé	16	105	105	1126	15	16884	12,32	13872

132	MS Project	E	Cadre	1	105	105	70	15	1055	29,72	2091
			TAM	4	35	35	94	15	1407	15,89	1490
			Total	132		Total	5210	Total	78155,4	Total	73624

LES MODULES DE FORMATION (Totaux 2004)

N°	Module	Organismes	Personnels			Durée			Fonctionnement		Rémunérations	
			Niveau	Catégorie	Effectif par catégorie Socio professionnelle	Module	dont heures improductives	total heures improductives	Coût horaire	Total	Coût horaire	Total
	Technicien d'atelier et agent de maîtrise							5880		88200		93410
	Administratifs							1473		22092		17576
	Chefs de projet							1972		29575		40907
	Usinage							3890		62015		50387
	Fonderie							18817		282252		229160
	Commun							5210		78155		73624
	Total							37241		562290		505065
	Pourcentage moyen de la Masse salariale											7,62%

**DEMANDE DE CONVENTION DE FORMATION
ET D'APTATION PROFESSIONNELLE
DU FONDS NATIONAL DE L'EMPLOI**

PLAN DE FORMATION

ADAPTATION

GLOBAL

LES MODULES DE FORMATION Global

N°	Module	Organismes	Personnels			Durée			Fonctionnement		Rémunérations	
			Niveau	Catégorie	Effectif par catégorie Socio professionnelle	Module	dont heures improductives	total heures improductives	Coût horaire	Total	Coût horaire	Total
200	Agents de maîtrise et TA											
210	<i>Management</i>											
211	Introduction au management Succès technologie	I - E	TAM	36	7	7	252	15	3780	15,89	4003	
212	Processus physique (flux E/S - internes)	I - E	TAM	36	14	14	504	15	7560	15,89	8007	
213	Processus de production et investissements	I - E	TAM	36	14	14	504	15	7560	15,89	8007	
214	Organisation industrielle et commerciale	I - E	TAM	36	14	14	504	15	7560	15,89	8007	
215	Animation d'équipe	E - E	TAM	36	14	14	504	15	7560	15,89	8007	
216	Travailler en équipe	I - E	TAM	36	14	14	504	15	7560	15,89	8007	
220	<i>Organisation industrielle et commerciale</i>											
221	Conduite des projets d'amélioration	I - E	TAM	36	70	70	2520	15	37800	15,89	40033	
222	Introduction des méthodes connues (Kaizen)	I - E	TAM	36	70	70	2520	15	37800	15,89	40033	
223	Application des méthodes utilisées (TPM, 5S,...) à la résolution de problèmes (5M)	I - I	TAM	36	70	70	2520	15	37800	15,89	40033	
224	spécifique automobile PPAP, AMDEC, ISO	I - E	TAM	36	70	70	2520	15	37800	15,89	40033	
225	Maîtrise des prix de revient (ABC/ABM)	I - E	TAM	36	84	56	2016	15	30240	15,89	32026	
226	Gestion de production et des coûts indirects	I - E	TAM	36	84	35	1260	15	18900	15,89	20016	
230	<i>Communication</i>											
231	Gestion du temps - conduite de réunion	I - E	TAM	36	42	21	756	15	11340	15,89	12010	
232	Communication interne	I - E	TAM	36	42	21	756	15	11340	15,89	12010	
			Total		504	Total	17640	Total	264600	Total	280229	

LES MODULES DE FORMATION Global

N°	Module	Organismes	Personnels			Durée			Fonctionnement		Rémunérations	
			Niveau	Catégorie	Effectif par catégorie Socio professionnelle	Module	dont heures improductives	total heures improductives	Coût horaire	Total	Coût horaire	Total
100	<i>Culture d'entreprise</i>											
101	Initiation culture Succès	I - I		ouvrier	300	4	4	1200	15	18000	11,93	14321
110	<i>Métiers comptables et logistiques</i>											
111	Comptabilité analytique	E		TAM	1	70	35	35	15	525	15,89	556
112	Réalisation de budget	I - E		Employé	10	70	35	350	15	5250	12,32	4313
113	Traitement des dysfonctionnements	I - E		Employé	10	70	35	350	15	5250	12,32	4313
114	Organisation des enregistrements	I - E		Employé	10	70	35	350	15	5250	12,32	4313
115	Archivage	I - E		Employé	10	70	21	210	15	3150	12,32	2588
120	<i>Gestion du personnel</i>											
121	Les lois, le règlement intérieur	E		Employé	2	21	21	42	15	630	12,32	518
		E		Cadre	1	21	21	21	15	315	29,72	624
122	Sécurité, hygiène	E		Employé	2	70	35	70	15	1050	12,32	863
		E		Cadre	1	70	35	35	15	525	29,72	1040
123	Sécurité médicale des salariés	E		TAM	1	140	140	140	15	2100	15,89	2224
124	Gestion du temps	E		Employé	2	42	21	42	15	630	12,32	518
				Cadre	1	42	21	21	15	315	29,72	624
130	<i>Organisation générale de l'entreprise</i>											
131	Bureautique (excel, word, ...)	I - E		TAM	7	42	21	147	15	2205	15,89	2335
	Commun usinage et fonderie			Employé	16	42	21	336	15	5040	12,32	4141
				Cadre	1	42	21	21	15	315	29,72	624
				Total	75	Total		2170	Total	32550	Total	29595

LES MODULES DE FORMATION Global

N°	Module Chef de projet	Organismes	Personnels			Durée			Fonctionnement		Rémunérations		
			Niveau	Catégorie	Effectif par catégorie Socio professionnelle	Module	dont heures improductives	total heures improductives	Coût horaire	Total	Coût horaire	Total	
311	Projet connus	I - I		TAM	11	35	35	385	15	5775	15,89	6116	
				Cadre	6	21	35	210	15	3150	29,72	6241	
312	Projet utilisés	I - I		TAM	11	70	35	385	15	5775	15,89	6116	
				Cadre	6	70	35	210	15	3150	29,72	6241	
313	Etude de cas théorique	I - E		TAM	11	50	35	385	15	5775	15,89	6116	
				Cadre	6	50	35	210	15	3150	29,72	6241	
321	Satisfaction client	I - E		TAM	11	21	14	154	15	2310	15,89	2446	
				Cadre	6	21	14	84	15	1260	29,72	2496	
322	service	I - E		TAM	11	21	14	154	15	2310	15,89	2446	
				Cadre	6	21	14	84	15	1260	29,72	2496	
323	Qualité	I - E		TAM	11	21	14	154	15	2310	15,89	2446	
				Cadre	6	21	14	84	15	1260	29,72	2496	
324	Prix	I - E		TAM	11	21	14	154	15	2310	15,89	2446	
				Cadre	6	21	14	84	15	1260	29,72	2496	
325	Partenariat client- les études dédiées	I - E		TAM	11	21	14	154	15	2310	15,89	2446	
				Cadre	6	21	14	84	15	1260	29,72	2496	
326	Protection et valorisation du savoir faire	I - E		TAM	11	21	14	154	15	2310	15,89	2446	
				Cadre	6	21	14	84	15	1260	29,72	2496	
327	Indicateurs et amélioration permanente	I - E		TAM	11	42	28	308	15	4620	15,89	4893	
				Cadre	6	42	28	168	15	2520	29,72	4993	
328	Economies - respect du budget	I - E		TAM	11	42	28	308	15	4620	15,89	4893	
				Cadre	6	42	28	168	15	2520	29,72	4993	
331	Maîtrise de l'offre	I - E		TAM	11	21	21	231	15	3465	15,89	3670	
				Cadre	6	21	21	126	15	1890	29,72	3744	
332	Benchmarking	I - E		TAM	11	21	21	231	15	3465	15,89	3670	
				Cadre	6	21	21	126	15	1890	29,72	3744	
333	Commerce et relation commerciales	I - E		TAM	11	21	21	231	15	3465	15,89	3670	
				Cadre	6	21	21	126	15	1890	29,72	3744	
334	Statistiques	I - E		TAM	11	14	14	154	15	2310	15,89	2446	
				Cadre	6	14	14	84	15	1260	29,72	2496	
335	Prévisions commerciales	I - E		TAM	21	14	14	294	15	4410	15,89	4670	
				Cadre	21	14	7	147	15	2205	29,72	4369	
				Total		297			Total	5915		Total	122722

LES MODULES DE FORMATION Global

N°	Module	Organismes	Personnels			Durée			Fonctionnement		Rémunérations	
			Niveau	Catégorie	Effectif par catégorie Socio professionnelle	Module	dont heures improductives	total heures improductives	Coût horaire	Total	Coût horaire	Total
400	<i>Usinage</i>											
401	Commande numérique de base	E		Ouvrier	13	35	35	455	15	6825	11,93	5430
				TAM	2	35	35	70	15	1050	15,89	1112
402	Commande num perfectionnement	E		ouvrier	8	35	35	280	15	4200	15,89	4448
403	Commande num expertise	E		Ouvrier	3	35	35	105	15	1575	15,89	1668
404	Traitement thermique et de surface	I - E		Ouvrier	2	35	28	56	15	840	11,93	668
405	Perceur fraiseur spécifique	I - E		Ouvrier	2	70	52,5	105	15	1575	11,93	1253
410	<i>Méthodes</i>											
411	Tourneur base	I - I		Ouvrier	10	300	240	2400	15	36000	11,93	28642
412	Fraiseur base	I - E		Ouvrier	10	150	120	1200	15	18000	11,93	14321
413	Ajusteur base	I - E		Ouvrier	10	150	120	1200	15	18000	11,93	14321
414	Tourneur gros équipement	I - I		Ouvrier	1	400	320	320	15	4800	11,93	3819
415	Rodage (finition surface)	I - I		Ouvrier	6	100	60	360	15	5400	11,93	4296
420	<i>Qualité</i>											
421	Outils SPC	I - E		Ouvrier	4	21	21	84	15	1260	11,93	1002
				TAM	4	21	21	84	15	1260	15,89	1334
422	Résolution de problèmes	I - E		Ouvrier	7	14	14	98	15	1470	11,93	1170
				TAM	3	14	14	42	15	630	15,89	667
423	Initiation Qualité	I - I		Ouvrier	7	14	14	98	15	1470	11,93	1170
				TAM	3	14	14	42	15	630	15,89	667
424	Qualité Produit (Chemise)	I - I		Ouvrier	4	14	14	56	15	840	11,93	668
425	Outil AMDEC	E		TAM	1	70	70	70	15	1050	15,89	1112
426	Responsable qualité	E		Cadre	1	168	168	168	47,6	7997	29,72	4993
430	<i>Contrôle</i>											
431	Formation ultrason	E		Ouvrier	1	35	35	35	15	525	11,93	418
432	Métalloscopie	E		Ouvrier	1	35	35	35	15	525	11,93	418
433	Mesures dimensionnelles	I - I		Ouvrier	2	70	70	140	15	2100	11,93	1671
434	Tribologie	E		TAM	3	35	35	105	15	1575	15,89	1668
Total					108							
Total								7608				
Total										119597		
Total												96935

LES MODULES DE FORMATION Global

N°	Module	Organismes	Personnels			Durée			Fonctionnement		Rémunérations	
			Niveau	Catégorie	Effectif par catégorie Socio professionnelle	Module	dont heures improductives	total heures improductives	Coût horaire	Total	Coût horaire	Total
500	<i>Fonderie</i>											
501	Fondeur initial	I - I		Ouvrier	6	960	624	3744	15	56160	11,93	44681
502	Fonte, acier	I - I		Ouvrier	1	960	624	624	15	9360	11,93	7447
503	conduite de four	I - I		Ouvrier	1	320	208	208	15	3120	11,93	2482
504	Pontier	I - I		Ouvrier	4	140	98	392	15	5880	11,93	4678
505	Etude de moulage	I - I		TAM	2	140	140	280	15	4200	15,89	4448
506	Animation fusion	I - I		Ouvrier	1	450	450	450	15	6750	11,93	5370
507	Cubilot	I - I		Ouvrier	1	900	630	630	15	9450	11,93	7518
508	Polyvalence BMD	I - I		Ouvrier	95	420	231	21945	15	329175	11,93	261892
				TAM	5	420	231	1155	15	17325	15,89	18348
510	<i>Qualité</i>											
511	Analyse défauts	E		Ouvrier	1	80	80	80	15	1200	11,93	955
				TAM	3	35	35	105	15	1575	15,89	1668
512	Résolution de problèmes	E		Ouvrier	1	14	14	14	15	210	11,93	167
				TAM	3	14	14	42	15	630	15,89	667
513	Initiation Qualité	I - I		Ouvrier	2	14	14	28	15	420	11,93	334
				TAM	8	14	14	112	15	1680	15,89	1779
514	Audit Produit	I - I		Ouvrier	3	84	84	252	15	3780	11,93	3007
515	Outil AMDEC	E		TAM	1	70	70	70	15	1050	15,89	1112
520	<i>Contrôle</i>											
521	Spectrométrie	I - E		Ouvrier	5	100	70	350	15	5250	11,93	4177
522	Autocontrôle	I - I		Ouvrier	60	50	35	2100	15	31500	11,93	25061
523	Mesures tridimensionnelles	I - E		TAM	2	70	70	140	15	2100	15,89	2224
				Total		205		Total		32721	Total	490815
								Total			Total	398017

LES MODULES DE FORMATION Global

N°	Module	Organismes	Personnels			Durée			Fonctionnement		Rémunérations	
			Niveau	Catégorie	Effectif par catégorie Socio professionnelle	Module	dont heures improductives	total heures improductives	Coût horaire	Total	Coût horaire	Total
	Commun usinage et fonderie											
441	Conduite de projet	E		TAM	4	70	70	280	15	4200	15,89	4448
442	Ordonnancement lancement	E		TAM	5	105	105	525	15	7875	15,89	8340
450	<i>Maintenance</i>											
451	Hydraulique	E		ouvrier	5	35	35	175	15	2625	11,93	2088
				TAM	2	35	35	70	15	1050	15,89	1112
452	Mécanique	E		Ouvrier	6	35	35	210	15	3150	11,93	2506
				TAM	2	35	35	70	15	1050	15,89	1112
453	Automatisme	E		ouvrier	5	35	35	175	15	2625	11,93	2088
				TAM	4	35	35	140	15	2100	15,89	2224
454	Electricité	E		ouvrier	2	35	35	70	15	1050	11,93	835
				TAM	2	35	35	70	15	1050	15,89	1112
455	Energie spécialiste	E		Ouvrier	5	35	35	175	15	2625	11,93	2088
				TAM	2	35	35	70	15	1050	15,89	1112
456	Hydraulique spécialiste	E		Ouvrier	5	35	35	175	15	2625	11,93	2088
				TAM	2	35	35	70	15	1050	15,89	1112
457	Pneumatique spécialiste	E		Ouvrier	5	35	35	175	15	2625	11,93	2088
				TAM	2	35	35	70	15	1050	15,89	1112
458	Electricité spécialiste	E		Ouvrier	6	35	35	210	15	3150	11,93	2506
				TAM	2	35	35	70	15	1050	15,89	1112
461	Langues étrangères	E		TAM	2	200	200	400	15	6000	15,89	6354
462	Calcul par éléments finis	E		TAM	1	35	35	35	15	525	15,89	556
480	<i>Transfert de savoir faire</i>											
481	Tutorat formation de tuteur	E		Ouvrier	12	21	21	252	15	3780	11,93	3007
				TAM	10	21	21	210	15	3150	15,89	3336
				Cadre	1	21	21	21	15	315	29,72	624
482	Formation de formateur	E		Ouvrier	6	105	105	630	15	9450	11,93	7518
				TAM	6	105	105	630	15	9450	15,89	10008
130	<i>Bureautique informatique</i>											
131	Bureautique (excel, word, ...)	I - E		TAM	7	105	105	735	15	11025	15,89	11676
	Commun usinage et fonderie			Employé	16	105	105	1680	15	25200	12,32	20704

132	MS Project	E	Cadre	1	105	105	105	15	1575	29,72	3120
			TAM	4	35	35	140	15	2100	15,89	2224
			Total	132		Total	7638	Total	114570	Total	108216

LES MODULES DE FORMATION (Totaux Global)

N°	Module	Organismes	Personnels			Durée			Fonctionnement		Rémunérations	
			Niveau	Catégorie	Effectif par catégorie Socio professionnelle	Module	dont heures improductives	total heures improductives	Coût horaire	Total	Coût horaire	Total
	Technicien d'atelier et agent de maîtrise							17640		264600		280229
	Administratifs							2170		32550		29595
	Chefs de projet							5915		88725		122722
	Usinage							7608		119597		96935
	Fonderie							32721		490815		398017
	Commun							7638		114570		108216
	Total 2003/2004/2005/2006							73692		1110857		1035714
	Pourcentage moyen de la Masse salariale	5,11%										
	Année 2003							23926		360705		312504
	Année 2004							37241		562290		505065
	Autres années							12524		187863		218146